

* لضرب الكسور العشرية: اتبع طريقة ضرب الأعداد الكلية، ولمعرفة موقع الفاصلة العشرية: أوجد مجموع عدد المنازل العشرية في العدددين المضروبين.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\ 4,2 \end{array} \\
 \begin{array}{c} \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\ 6,7 \times \end{array} \\
 \hline
 294 \\
 \hline
 2520 + \\
 \hline
 28,14
 \end{array}$$

← ضع الفاصلة بعد منزلتين عشريتين.

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\ 1,6 \end{array} \\
 \begin{array}{c} \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلتين عشريتين} \\ 0,09 \times \end{array} \\
 \hline
 144
 \end{array}$$

← ضع الفاصلة بعد ثلاث منازل عشرية

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{c} \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلتين عشريتين} \\ 18,40 \end{array} \\
 \begin{array}{c} \leftarrow \text{الفاصلة بعد منزلة عشرية واحدة} \\ 11,0 \times \end{array} \\
 \hline
 9220 \\
 18400 \\
 \hline
 184000 +
 \end{array}$$

← ضع الفاصلة بعد ثلاث منازل عشرية عن اليمين في ناتج الضرب

